

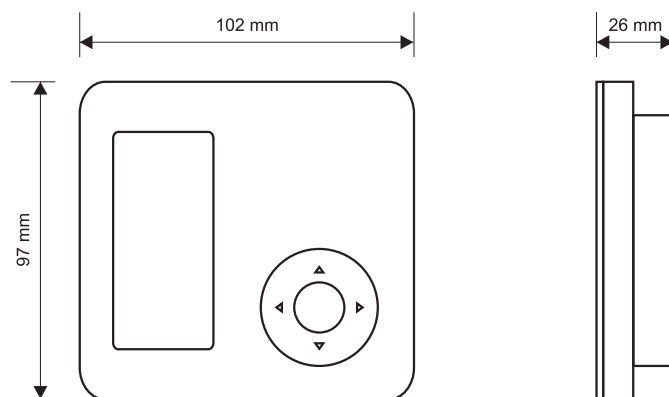
E4010

Przewodowy, dobowy regulator temperatury do wszelkich urządzeń grzewczych.



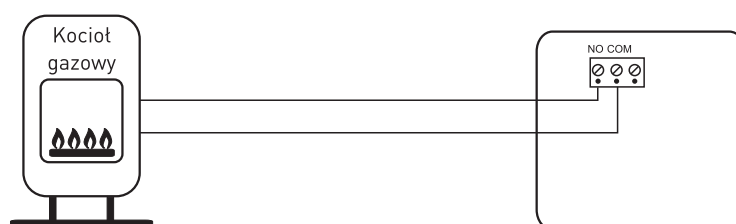
- prosty w obsłudze regulator temperatury umożliwiający łatwe sterowanie temperaturą w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych,
- wykorzystywany do sterowania pracą kotła, pompy c.o. lub innego urządzenia grzewczego,
- histereza ustawiana w zakresie od 0,2°C do 10°C lub regulacja PWM,
- jednoczesne wyświetlanie na ekranie temperatury aktualnej i zadanej,
- nastawa i odczyt temperatury z dokładnością 0,1°C,
- czytelny podświetlany wyświetlacz LCD,
- funkcja wyłączenia regulatora po sezonie grzewczym,
- sygnalizacja rozładowanych baterii,
- korekta wskazań temperatury,
- montaż natynkowy.

Urządzenie sterowane	systemy grzewcze
Napięcie zasilania	3V – 2 baterie AAA alkaliczne
Maksymalne obciążenie	5 A 250 V 50Hz
Wyjście regulatora	przełącznikowe, beznapięciowe, SPST (zwierny)
Zakres pomiaru temperatury	od 0°C do +99°C
Zakres regulacji temperatury	od +5°C do +35°C
Dokładność regulacji temperatury	0,1°C
Dokładność wskazań temperatury	0,1°C
Zakres histerezy	od 0,2°C do 10°C ze skokiem 0,1°C lub tryb PWM
Temperatura pracy	od +5°C do +45°C
Temperatura przechowywania	od -10°C do + 50°C
Stopień ochrony	IP 20
Kolor	biały/szary
Sposób montażu	naścienny, kołki rozporowe lub puszka podtynkowa
Waga regulatora bez baterii	120 g
Normy, aprobaty, certyfikaty	zgodność z dyrektywami EMC, LVD, RoHS
Klasa regulatora temperatury	IV
Udział w efektywności energetycznej	2% (tryb PWM)
Okres gwarancji	2 lata
Wymiary (szer./wys./gł.) mm	102/97/26
Wyposażenie regulatora	regulator temperatury Euroster 4010, kołki rozporowe, baterie, instrukcja obsługi z gwarancją



Przedstawione schematy są uproszczone i nie zawierają wszystkich elementów potrzebnych do prawidłowej instalacji.

W UKŁADZIE Z KOTŁEM GAZOWYM



W UKŁADZIE GRZEWCYM / KLIMATYZACYJNYM

Dla urządzeń odbiorczych zasilanych napięciem 230 V 50 Hz

